FRANÇAIS

AVERTISSEMENT

Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le convertisseur.

Vérifiez la puissance de l'appareil, indiquée sur celui-ci, avant d'utiliser le convertisseur de tension ou les adaptateurs de prises.

ATTENTION: Les adaptateurs de prises ne convertissent pas la puissance. Afin éviter d'endommager votre appareil, ne pas utiliser les adaptateurs de prises sans un convertisseu de tension, à moins que l'appareil ne soit bitension.

Débranchez le convertisseur lorsque vous ne l'utilisez pas. N'utilisez pas le convertisseur s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est abîmé ou s'il est tombé dans l'eau.

Le courant aux États-Unis est de 60 cycles par seconde (60 Hz). Dans de nombreuses autres régions du monde, il est de 50 cycles par seconde (50 Hz). Il se peut donc que vos appareils de 110/120V fonctionnent plus lentement à l'étranger.

Il se peut que le convertisseur et/ou l'appareil émettent un léger bourdonnement. Cela est

Si votre appareil est équipé d'un thermostat, une fluctuation électrique notable peut l'éteindre subitement. Cela ne traduit pas un mauvais fonctionnement débranchez l'appareil et laissez-le refroidir. Si cela se produisait, débranchez l'apparei et le laisser refroidir pendant quelques minutes.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS MODE D'EMPLOI

La plupart des appareils vendus aux États-Unis fonctionnent à une puissance de 110/120V. Dans les autres pays, le courant est souvent de 220/240V. Le Convertisseur de Tension International permet d'utiliser des appareils de 110/120V à l'extérieur des États-Unis, en toute facilité. Il suffit simplement de régler l'interrupteur de puissance à HI ou LO selon la puissance nominale de l'appareil, brancher le convertisseur dans une prise de courant et connecter l'appareil au convertisseur.

La puissance nominale de chaque appareil est généralement indiquée sur sa fiche signalétique. Vérifiez toujours cette information avant d'utiliser le convertisseur de puissance.

APPAREILS À BASSE PUISSANCE

Réglez l'interrupteur de puissance à LO pour une utilisation avec des appareils à basse puissance (0 à 25 watts), comme les chargeurs de pile, les rasoirs électriques, les radios, certains fers à friser. etc. Le réglage LO peut être utilisé pendant de longues périodes.

APPAREILS À HAUTE PUISSANCE

Réglez l'interrupteur de puissance à HI pour une utilisation avec des appareils à haute puissance (26 à 2000 watts) comme les fers à repasser, les défroisseurs vapeur, certains sèche-cheveux, etc. NE PAS UTILISER le réglage HI avec des appareils à composants électroniques. Le réglage HI n'est pas conçu pour être utilisé pendant plus de 30 minutes.

IMPORTANT

Si vous ne savez pas si votre appareil contient des composants électroniques, contactez le fabricant.

Le courant utilisé aux États-Unis est de 60 cycles par seconde (60 Hz). En Europe et dans de nombreuses autres régions du monde, il est de 50 cycles par seconde (50 Hz). Il se peut donc que vos appareils fonctionnent plus lentement à l'étranger.

Il se peut que le convertisseur et/ou l'appareil émette un léger bourdonnement. Cela est normal.

Si votre appareil est muni d'un thermostat, une fluctuation électrique notable peut l'éteindre. Si le convertisseur et/ou l'appareil s'éteint subitement, débranchez-le puis laissez-le refroidir quelques minutes.

A. RÉGLER L'INTERRUPTEUR DE PUISSANCE

Réglez l'interrupteur à LO pour une utilisation avec des appareils à basse puissance (0 à 25 watts) et à HI pour utilisation avec des appareils à haute puissance (26 à 2000 watts). Si la puissance nominale de l'appareil ne figure pas à sa plaque signalétique, vous pouvez la calculer. sur multipliant simplement le nombre de volts par le nombre d'ampères. Par exemple : $120V \times 3A = 360$ watts.

B. BRANCHER LE CONVERTISSEUR DANS LA PRISE DE COURANT

La fiche du convertisseur s'insérera dans la plupart des prises de courant. Si ce n'était pas le cas, utilisez un adaptateur de prise (voir la section ADAPTATEURS DE PRISES). Branchez l'adaptateur de prise dans la prise de courant avant de brancher le convertisseur.

C. CONNECTER L'APPAREIL AU CONVERTISSEUR

Branchez votre appareil de 110/120V dans la prise du convertisseur.

ADAPTATEURS DE PRISES

La fiche du convertisseur s'insérera dans la plupart des prises de courant. Toutefois, si vous vous trouviez en présence d'une prise encastrée ou d'une prise d'un autre type, il vous faudrait utiliser un adaptateur de prise, en plus du convertisseur. Votre convertisseur inclut 4 adaptateurs, pour permettre une utilisation dans la plupart des pays.



(O O) FICHES RONDES

LA PLUPART DES PAYS EUROPÉENS. CERTAINES RÉGIONS DU MOYEN-ORIENT, D'AFRIQUE, D'ASIE ET D'AMÉRIQUE DÚ SUD



FICHES PLATES EN V RENVERSÉ

AUSTRALIE, FIJI, NOUVELLE-ZÉLANDE ET CERTAINES RÉGIONS DE LA CHINE



GROSSES FICHES RONDES

GROSSES FICHES RONDES **FUROPE**



FICHES CARRÉES

ANGLETERRE, IRLANDE, CERTAINES RÉGION D'AFRIOUE. HONG KONG ET SINGAPOUR

IMPORTANT

Débranchez le convertisseur lorsque vous ne l'utilisez pas. N'utilisez pas le convertisseur s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est abîmé ou s'il est tombé dans l'eau.

Visitez le site www.conaircanada.ca pour consulter la liste complète des adaptateurs de prises disponibles et des pays dans lesquels ils s'utilisent.

Visitez le site www.conaircanada.ca ou composez le 1-800-472-7606 pour commander des pièces de rechange ou d'autres adaptateurs de prises.

IMPORTANT

Ne pas utiliser à l'extérieur.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Conair, à sa discrétion, réparera ou remplacera sans frais un appareil si, au cours des 24 mois suivant la date de l'achat, il présente un vice de matière ou de fabrication. Pour obtenir un service au titre de la garantie, retournez le produit défectueux au service après-vente le plus près, indiqué ci-dessous, accompagné du reçu de caisse et de 5,00 \$ pour les frais de poste et administratifs. À défaut de présenter un recu de caisse, la période de garantie sera de 24 mois à compter de la date de fabrication.

TOUTE GARANTIE. OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ IMPLICITE, NOTAMMENT **TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE OUALITÉ** MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. SERA LIMITÉE À LA DURÉE DE 24 MOIS PRÉVUE PAR CETTE GARANTIE ÉCRITE LIMITÉE

AUCUN CAS. CONAIR N'ENGAGE SA RESPONSABILITÉ À L'ÉGARD DE DOMMAGES SPÉCIAUX. INDIRECTS OU FORTUITS ATTRIBUABLES À L'INEXÉCUTION DE LA PRÉSENTE GARANTIE. EXPRESSE OU IMPLICITE. OUE CE SOIT.

Service après-vente

Conair Consumer Products UIC 100 Conair Parkway, Woodbridge, ON L4H 0L2

Travel Smart & est une marque de commerce de Conair Consumer Products ULC Service à la clientèle : 1-800-472-7606

www.travel-smart.ca

13CN142498

Travel Smart® est une filiale de Conair Consumer Products ULC 100 Conair Parkway, Woodbridge, ON L4H 0L2

© 2013 Conair Consumer Products ULC

Directives

convertisseur de tension

adapteurs de prises

Modèle TS702CRC

international 0-1875 watts avec

